

Inhalt des fünfundfünfzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Balser, L., in Darmstadt. Ueber den Fundamentalsatz der projectiven Geometrie. (Mit 2 Figuren im Text)	293
Borel, Emile, in Paris. Le prolongement analytique et les séries sommables	74
Brendel, Martin, in Göttingen. Ueber partielle Integration	248
— — — — — Bemerkungen zu meinem Aufsatz „Ueber partielle Integration“	599
Christoffel†, E. B., (aus dessen Nachlass mitgetheilt von A. Krazer in Strass- burg i. E.) Querschnittstheorie. (Mit 27 Figuren im Text)	497
v. Dalwigk, F., in Marburg a. L. Bemerkungen zum Weierstrass'schen Doppel- reihensatz und zur Theorie der gleichmässig convergenten Reihen	516
Dehn, M., in Münster. Ueber den Rauminhalt. (Mit 7 Figuren im Text)	465
Dickson, Leonard Eugen, in Chicago. The hyperorthogonal groups	521
v. Escherich, G., in Wien. Ueber eine hinreichende Bedingung für das Maximum und Minimum einfacher Integrale	108
de Francesco, Domenico, in Napoli. Sul moto di un corpo rigido in uno spazio di curvatura costante.	573
Hensel, Kurt, in Berlin. Ueber die Entwicklung der algebraischen Zahlen in Potenzreihen.	301
Hurwitz, A., in Zürich. Ueber die Anzahl der Riemann'schen Flächen mit gegebenen Verzweigungspunkten	53
Klein, Felix, in Göttingen. Ueber den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken (Dritter Bericht)	136
— — — — — Ueber den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. (Vierter Bericht)	139
— — — — — Auszug aus dem Gutachten der Göttinger philosophischen Fakultät betreffend die Beneke-Preisaufgabe für 1901	143
Kneser, Adolf, in Berlin. Beiträge zur Theorie und Anwendung der Variations- rechnung. (Erster Aufsatz)	85
von Koch, Helge, in Stockholm (Djursholm). Ueber die Riemann'sche Prim- zahlfunction	441
Kürschák, Josef, in Budapest. Das Streckenabtragen. (Mit 1 Figur im Text)	597
Loewy, Alfred, in Freiburg i. B. Ueber eine besondere Gattung endlicher discreter Gruppen	67
— — — — — Zur Theorie der endlichen continuirlichen Transformationsgruppen	70
Maennchen, Ph., in Alzey. Zur Theorie der trilinearen ternären Form	81
Minding, Ferdinand. De formae, in quam geometra britannicus Hamilton integralia mechanicae analyticae redegit, origine genuina	119

	Seite
Muth, P. , in Osthofen (Rheinhausen). Zur geometrischen Deutung der Invarianten ebener Collineationen	594
Neumann, Ernst Richard , in Breslau. Zur Integration der Potentialgleichung vermittelt <i>C. Neumann's</i> Methode des arithmetischen Mittels. (Mit 7 Figuren im Text).	1
Nielsen, Niels , in Kopenhagen. Note sur la convergence d'une série neumannienne de fonctions cylindriques	493
Noether, M. , in Erlangen. Charles Hermite	337
Reye, Th. , in Strassburg i. Els. Beziehungen der allgemeinen Fläche dritter Ordnung zu einer covarianten Fläche dritter Classe	257
Schmidt, E. , in Göttingen. Ueber die Definition des Begriffs der Länge krummer Linien.	163
Schur, Friedrich , in Karlsruhe. Ueber die Grundlagen der Geometrie. (Mit 6 Figuren im Text)	265
Schwarzschild, K. , in Göttingen. Die Beugung und Polarisation des Lichts durch einen Spalt. I. (Mit 9 Figuren im Text).	177
Timerding, H. E. , in Elsfleth i./Old. Ueber den Zusammenhang ebener algebraischer Kurven mit quadratischen Formen	149
Vahlen, K. Th. , in Königsberg i./Pr. Ueber Bewegungen und complexe Zahlen	585
von Weber, Eduard , in München. Theorie der Systeme Pfaff'scher Gleichungen	386
Wendt, E. , in Bremen. Ueber eine specielle Classe von Gruppen	479

